# C I O A N I

# RELATÓRIO SÓBRE CANI

CAUSAS DÉSTE PREENCHIMENTO	
Ocorrência em M G BELO H	ORIZONTE, segund
comunicação viaCIOANI	
3.4"	e producer in the contract of
DADOS DO RELATÓRIO	
1. Número: 99	
2. Data de preenchimento: 14 /2/71	
3. Local onde foi observado: LAGOA	Do Chicão
4. Relator: ALFA CENTAURO	
5. Cartão perfurado nº:	10-
6. Fita do Computador no:	
7. Fita de Gravador no:	
8. Anexos:	

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces sárias divulgações.

OBSERVADOR

CAR PMMG (G2)

I	-	DADOS	RELATIVOS	AO	OBSERVADOR	and the state of	211 1121
						Pilho An	DIM MG

- 1. Nomo: Egidio Benicio de Abre
- 2. Idade: 29 x
- 3. Sexo: MAC.
- 4. Compleixão física: 0 1:65 dt. 62 K. NEM 60 RNO VEM MAGRO
- 5. Estado civil: CARAdo
  - a) filhos -
  - b) pessoas com que habita Espera e filhos
- 6. Religião: ATEU
  - a) pratica -
  - b) estuda -
  - c) conversa sobre -
  - d) nome do lider religioso -
- 7. Habitos:
  - a) grupo de suas relações Militares (powersis), estudantes
  - b) assuntos normais de conversas/leituras Geleis
  - c) distrações polover exuzade, esportes
  - d) vícios fumo
  - e) etc -
- 8. Grau de escolaridade
  - a) não sabe ler -
  - b) sabe ler e escrever com deficiência -
  - c) curso primário completo -
  - d) Curso Ginasial:
    - 1) completo -
    - 2) incompleto -
  - e) Curso Superior:
    - √1) completo SV
      - 2) incompleto -
  - f) Curso Universitário:
    - 1) completo -
- Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG Grupo Ufológico de Guarujá
  - Faculdades que frequentou:

- 9. Profissões:
  - a) que já exerceu coexetor defundos de muest. meter
  - b) que exerce presentemente policio Militar (onp. PM)
- 10. Condições econômico-financeiras:

Classe Média

- 11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:
  - a) personalidade -
  - b) caráter -
  - c) contrôle emocional -
- 12. Condições psico-físicas no momento da observação:
  - a) alimentado (V)
  - b) ingerido bebida alcoólica
  - c) cansaço -
  - d) trabalhando
  - e) distraido com algo -
  - 1) subtaneidade ou não da observação
  - g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

eim

- 13. Arma individual do observador no momento da observação:
- 14. TV:
- a) não possui -
  - (b) possui e gosta dos seguintes programas:

futebol,

Joenada nas Estrelas

- 15. Radio-receptor:
  - a) não possui -
  - No) possui e gosta dos seguintes programas:

MUSICO

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração:

aproversedo/ \$1,50000

17. Outros dados julgados úteis:

## DADOS REFERENTES A ÁREA CESERVADOR/CAUT

- 1. Municípios MATOS INHOS
- 2. Estado: MINAS GERBIS
  - 3. Posição em relação a:
    - a) Sítio ®
    - b) fazenda
      - e) vila -
      - d) cidado -
  - 4. Características regional em relação a acidentes geográficos:
    - a) plana:
      - 1) planicie -
    - 2) planalto -
    - b) montanhosa 🔕
    - c) litorânea -

Md) hidrográfica - po 5501

2 LA605 E 1 RIO

5. Vegetação local:

- a) rasteira 📎
- b) caatinga -
- c) mata -
- d) floresta
  - e) culturas -
  - f) jardins -
- 6. Minas e Jazidas:

GRUTA GALCAREA Hideografia

# III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

- 1. Hora: 0530 h mosta
- 2. Dia da semena: Sabado
- 3. Dia do mês:
- 4. Estação do ano: Junto Julto
- 5. Ano: 1969 .
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
  - a) Diumas
    - 1) posição do Sol em relação no binômio observador/

# (b) Noturnal

- 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
  OANI -
  - 2) fase da Lua 🕙 Vú MAVÍA LOA
  - 3) estrelas visíveis:X
    - (a) Céu estrelado (8)
    - (b) Céu parcialmente estrelado -
    - (c) Céu sem estrelas -
- c) Nuvers:
  - 1) nenhuma ®
  - 2) poucas -
  - 3) bastante -
  - 4) totalmente nublado -
- d) Temperatura:
  - 1) frio 0 /20
  - 2) môrno -
  - 3) quenta -

- 1) sēco -
- 2) humido (x)
- 3) bruma sēca -
- 4) nevceiro ..
- 5) chuva -
- 6) tempestados-
  - (a) no local O
  - (b) nas proximidades

#### f) Ventos

- 1) Intensidade:
  - (a) nulo (F)
  - (b) fraco -
    - (c) mederado -
  - (d) forte -
- 2) Direção:

## 7. Posição relativa CANI/OBSERVADOR:

- a) distância entra CANI e observador, tomada sôbre o
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA 1-000900/1800 L=0
- c) com referencia as (Poste, sorre, antena, linha de alta tensão, flores ta e etc)

## 8. Descrição do lugar:

- a) ôrmo 🔊
- b) habitado -
- c) iluminado ou não -
- d) presença eventual de pessoas:

  - 2) on grupo & ALGUMAS NISTERSAS
  - 3) afastadas entre sí.



- 1) especie:
- 2) quantidade:
- f) existência ou não de relle os metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:



- 9. Presença nas imediações, des
  - a) casas -
  - b) fábricas -
  - c) escolas -
  - · d) hospitais
    - e) quartéis-
    - f) antenas do Rádio-Emissôras
    - g) antenas de repetidoras de Televisão -
    - h) sub-estações de energia elétrica -
    - i) usinas elétricas -
    - j) linhas de baixa tensão -
    - k) linhas de alta tensão -
    - 1) transformadores -
    - m) redovias 🔊
    - n) ferrovias -
    - o) oleodutos -
    - p) adutoras de água -
    - q) outros imóveis notáveis:

Rio der Velh B

Grito Vincores

- a) azinute do local (quando houver ascenção reta do CANI)
- ll. Condições do Mar (momo a observaço):
  - a) calmo -
  - b) turbulento (ondula sus)
  - c) espelhado -
  - d) agitado (grandes cristas)

#### 12. Outros:

- a) dados icnosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por OANI -
- 13. Situação do observador no momento da observação:
  - a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento) -
  - b) no interior do prédio -
  - c) dentro de vefculo:-
    - 1) espécie:
    - 2) velocidade -
    - 3) altitude em caso de aeronave -
    - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
    - 5) com luzes internas: (N
      - (a) acôsas -
      - (b) apagadas -
    - 6) com faróis: N

      - (a) neesos -
      - (b) apagados -
  - d) observação feita através de:
    - 1) olho nu (X
    - 2) óculos.

#### IV - DADOS REFERENTES AO'S CANI'S.

## l. Descrição livre, feita pelo observador:

As 08 30 hs: de exorpo, tivo minim atorição preparant por um octoro tomissone avo meja no hocisonte, à leste, e que se dicipia p/ocista. O movimento do objete era bastante oxipinal como vez que dava me a impressad de se mose area acción, oca p/a esquede roca p/a disenta. Tal objeto veio até exalament pore sibre nossas cabeque e ali comejon a passe um movimento orendade confirmo de diaputar a proximedo de DDZ m. Ali premane un pore 15 ou so minitor O dia comejon a clarear e o penpo que comajo se mion teava disintensson se do objeto, unidando de outer a passes (montajun de accumpamento). A pos este tempo 10 objeti continuou o sur caminho, da manera anima discreta adé oles pareses un linha do hocisonte, à o este.

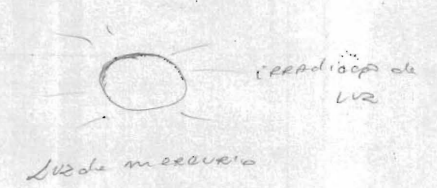
2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 015 a 6,26 m.

b) formato:

Estaelar ( forma aposete)

c) dimensões (se possível comparadas com objetospróximos), com croquis:



- d) aparencia:
  - l) sólido 🏵
  - 2) acomodável -
  - 3) opaco -
  - 4) translúcido -
  - 5) luminosidade emitida:
    - (a) luz refletida -
    - (b) ardente -
    - (c) cintilante -
    - (d) intensidade -
    - (e) continua -
    - (f) intermitents -

## e) faróis:

- 1) número:
- · 2) disposição em relação ao OANI -
  - 3) alcance da iluminação projetada -
  - 4) côr da luz emitida -
  - 5) intermitente ou centínua -
  - 6) feixe de luz ou luz difusa -
  - 7) formato do farol .
  - 8) tamanho em relação ao OANI -

#### f) janelas:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) tamanho relativo ao OANI -
- 4) · formato -
- 5) côr do "vidro" de vedação -

#### g) porta:

- 1) aberta -
- 2) fechada (frestas?) -
- 3) em movimento para cima para baixo para o lado de correr
- 4) tamanho relativo ao OANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao OANI -
- 8) acionamento manual ou automático -

#### h) suportes de apoio:

- 1) pairado, aparentemente sem apoio -
- 2) apoiado no chão:
  - (a) número de apoios:
  - (b) posição relatica ao CANI -
  - (c) comprimento -
  - (d) formato e terminação -

1) existência de estribos, saliências laterais, etc:

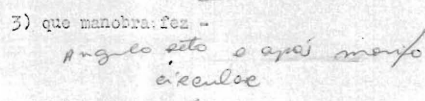
j) outros dados julgados convenientes:

- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
  - a) OANI imovel:-
    - 1) no tôdo -
    - 2) em parte:
      - (a) corpo central fixo -
      - (b) corpo central movel → tipo de movimento (rotação) →
        - movimento equilibrado, estável -
  - b) OANI em movimento:
    - 1) rotação -
    - 2) oscilação estacionária -
    - 3) equilibrado estável -
    - 4) zig-zag ®
    - 5) főlha séca -
    - 6) parafuso -
    - 7) manobras lentas -
    - 8) manobras bruscas -
    - 9) desenvolvimentos horizontais
      - verticais
    - 10) maneira de desaparecimento vagarosa 🐑

- e) trajetória do CANI:
  - 1) de onde veio -

2) para onde foi -





- 4. Dados referentes a ruídos:
  - a) não houve 🐑
  - b) cibilante -
  - c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -
  - d) cascalho -
  - e) semelhante a sino -
  - f) agudo, como agulha metálica vibrando -
  - g) outros:
  - h) interferência sobre sinais rádio:



- 1) ruídos parasitas -
- 2) silêncio -
- 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação:
  - a) número de tripulantes:
  - b) aspecto físico em geral (descrição livre):

- c) feições (s nança com tipos próprios de algum país) -
- d) somo presumivel -
- e) timbre de vez -
- 2) idade provivel -
- g) setatura, põso e demois modidas, esse homem
  - h) vestimentas;
    - 1) aspecto (descrição livre):
    - 2) olwos -
    - 5) mimoro de pagas.
    - 4) costura, botoss, belats, athers, elet = ;
    - 5) cobartera (conjunto único dem a vectimento em aspecto) -
    - 6) uniquique.
    - 7) bolomo, sidolas e derais necessorios -
  - i) auna da sigo parecido (issure de la
    - 1) quantided por seignifence -
    - 2) gummarilla Satell -
    - 5) uspocto (us mate/arctmate/arctmate/

- 4) se foi apontala para o observador:
  (a) se foi : \_\_\_da, como foi:
  - (b) efeito ico pelo observador, durante aciona mento:
  - (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

# V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESE

- 1. Potografia: (S
  - a) tipo de máquina Japonese ( whech)
  - b) abertura -
  - c) filme usado 100 ASA
  - d) velocidado da emposição -
  - a) exibição do negativo -
  - f) possibilidade de fotomontagem -
  - g) outros dados:
  - 2. Cinematografia:
    - a) tipo de máquina 2 Barblead Bolley ( cour)
    - b) número de quadros por minuto # 18/5
    - e) sensibilidade do filme D-250 ASA (VENERAL) @ 60 ASA (1009)
    - d) bitola do filma 16 mm . (8m)
    - e) filmagem através de tecdolito, telescópio, lundta etc.
  - 3. Exame periodal do local: (N

    - a) pegadas b) marcas -
    - a) residuos:-
      - 1) resultado da análise -
        - 2) órgão que executou a análise -
    - d) natureza e resistência do solo ou superfície
    - e) outras espécies de decalque:
- Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMÁNHOS, FORMAS, HÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO OAMI E EM RELAÇÃO A OUTROS CEJETOS NO-TAVEIS AMEXO:

## VI - EVETTOS NOTADOS STRUCT RALLETTE COM A PRESENCA DO CAMO

- 1. Sobre o local: .
  - a) radioatividad
  - b) magnetismo -
- 2. Sobre possons:
- 3. Sobre animais, passaros, etc. -
- 4. Sbre motores a explosão:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de removimentação -
- 5. Sobre motores elétricos:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de removimentação -
  - e) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANT (a que distância) -
- 6. Sobre geradores elétricos:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de funcionamento -
  - e) volta ao funcionamento, após o afastamento do CARI (a que distância) -
- 7. Sobre radio-receptores -
- 8. Sobre gravadores -
- 9. Sobre radio-transmissores -
- 10. Sobre aparelhos de radar -
- 11. Sobre aparelhos de Raio-X -
- 12. Edbre aparelhos de Televisão -

- 11. Sobre a diumin domiciliar -
- 15. Sobre rede-tel lea -
- 16. Sobre outros e tos on lugares -
- 17. Efeitos sóbre a colativid is do lugar, dos fanómenos descritos neste relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO . FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.